实验三 软件过程模型、Scrum 开发方法、可行性分析报告

## 实验目的:

- 1. 研讨传统软件开发过程模型与敏捷开发
- 2. 了解 Scrum 开发方法
- 3. 完成可行性分析报告

## 实验内容:

- 1. 小组分工讨论传统软件开发过程模型与敏捷开发(中几种主要方法)的比较,分析各自的优缺点,以及如何应用于自己的项目中? 并且分析自己项目中可能存在的风险,细化风险管理(做出风险分级及应对预案)。
- 2. 阅读 Scrum 开发方法文档,理解 Scrum 过程工作模型
- 3. 完成可行性分析报告。

## 下周五 (含) 前将可行性分析报告提交给相应的助教

将小组工作文档、进度等文档保存到每个小组选定的协作开发平台上